MANUFACTURE OF CONFECTIONERY WITH MULTI-COLOR PATTERN

Patent number:

JP62138279

Publication date:

1987-06-22

Inventor:

KOMIYAMA TAKESHI

Applicant:

ITO YAKUHIN KK

Classification:

- international:

(IPC1-7): B41F15/08; B41M1/12

- european:

B41M1/40

Application number:

JP19850278184 19851211

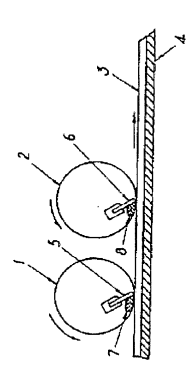
Priority number(s):

JP19850278184 19851211

Report a data error here

Abstract of **JP62138279**

PURPOSE:To enable continuous multi-color printing of food base by arranging two or more rotary screen printing machines, synchronizing the rotary speeds of a conveyor and a screen, printing multi-color patterns on food base using edible oily ink at one end of the screen and edible water ink at the other and finally baking or drying the base. CONSTITUTION:Two rotary screens 1, 2 are laterally aligned at a position where they linearly contact food base moving on a conveyor 4. Then an edible oily ink 7 is put in the screen 1, and an edible water ink 8 in the screen 2. If a printing pressure is applied to each squeegee 5, 6, the ink 7, 8 is squeezed out of an aperture in the screen 1, 2, and a pictorial pattern is printed on the surface of the food base 3. The edible oily ink 7 and water ink 8 are not mixed, and the food base 3 are baked with colors distinctively retained, so that sharp two-color pictorial patterns are printed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 138279

@Int_Cl_	4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(1987)6月22日
B 41 M B 41 F B 41 M	1/40 15/08 1/12	3 0 3	6906-2H P-7318-2C 6906-2H	審査請求 有	発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 多色模様付き菓子の製法

②特 願 昭60-278184

②出 願 昭60(1985)12月11日

⑫発 明 者 小 宮 山 猛 ⑪出 願 人 伊東薬品株式会社

東京都新宿区受住町6番地 コムコ産業株式会社内

東京都中央区日本橋本町 4 丁目13番地

20代 理 人 弁理士 押田 良久

朔 細 著

1. 発明の名称 多色模様付き菓子の製法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産楽上の利用分野〕

〔従来の技術及び問題点〕

従来からピスケット類の表面に動・植物類その

他の形状を刻印して模様・凶形等(本発明では模 楾と称す)を設けることが行なわれており、近時 には、刻印の代りにピスケット類の生地表面に直 接印刷することによつて模様を散けることが行な われている。しかしながら、たとえば、特公昭55 - 42517 号記戦の方法は、1色の模様を印刷する ものであつて、多色模様を形成することはできな いという問題があり、又、静堪印刷法(たとえば 特許第548326号)によつて焙焼後のピスケット表 面に粉体可食性インキを使つて非接触で多色印刷 する方法が知られているが、この方法は、ピスケ ットと印刷版とは非接触であるために印刷が不鮮 明となりがちであり、かつ、設備が非常に大きく 経済的にも実用性に乏しいといり問題があつた。 さらに、チョコレートの平坦面に勝写印刷法によ つて多色印刷する方法(特公昭60-5250号)が知 られているが、この方法では、1色印刷するとと に乾燥定釐処理を行なわねばならず煩雑であると いり問題があつた。その他、多色の場合、色の進 り合い、故み等も問題であつた。

[問題点を解決するための手段]

本発明者は、とれらの問題を解決し、色の違り 合いや数みもなく多色模様を比較的簡単な設備で 経済的に得べく研究を重ねた結果、印刷インキと して油性可食性インキと水性可食性インキとを並 用し、ロータリースクリーン印刷法による食品生 地表面への直接印刷によつて目的を達し得るとと を見出して本発明をなしたものである。すなわち、 本発明は、表面が比較的平坦な食品生地類を移送 するコンペア上に、少なくとも2つ以上のロータ リースクリーン印刷機を旋列に配置して、各ロー **メリースクリーン印刷扱のスクリーンが1回転し** たとき前記食品生地類の表面と線接触するように コンペアとスクリーンの回転速度を同期制御し、 前記スクリーンの一方では可食性油性インキで、 又、他万では可食性水性インキで食品生地類の表 面に多色模様を印刷した後、焙焼又は乾燥してな る多色模様付き菓子の製法である。

本発明を適用し得る食品生地類としては、 ピス ケット、チューイン ガム、スナック類あるいはチ

よつては必ずしも絶対的なものではない。

これらの色素類と油脂類との配合比は、組成物であるインキが印刷に適した流動性を失なわない 範囲で実験的に定められる。この際、必要に応じて、乳化剤、粉糖、水飴、リルピトール、グリセ リン、プロビレングリコール等の物性改善剤を適 育添加する。

次に、可食性油性インキの処方例を挙げる。

処方例1 赤色可食性油性インキ

米ヌカ白紋油50 部大豆レンチン1 #粉糖30 #紅麹色紫粉末19 #

100 概

 処方例 2
 黄色可食性油性インキ

 綿
 実
 油
 55
 部

 ショ棚脂肪酸エステル
 1
 "

 粉
 糖
 43.5
 "

 β - カ ロ チ ン
 0.5
 "

100 部

ョコレート類、食パン、チーズ、高野豆腐、モチ 等の食品及びその生地類を含み、すでに公知の万 佐で作られるものであり、特別な制約はない。

次に、本発明において使用される可食性油性イ ンキとしては、食用色絮類を食用油脂類中に溶解 又は分散させたインキが用いられる。しかして、 食用色絮類としては、油俗性、水溶性を問わず、 油、水両万に密けないものでもよく、公知の合成 色素及び天然色素から任意に使用し得、又、食用 色紫と同様の着色効果を有する、たとえば、有色 野菜粉末、エピ般粉末、クロレラ粉末、抹茶粉末、 コーヒー粉末、ココア粉末等のような有色動植物 体粉末、及び、たとえば炭酸カルシウム、酸化チ タニウム、リン酸カルシウム、ペンガラ等のよう な有色可食性無機物粉末も随時使用することがで きる。又、食用油脂類としては、動植物油脂又は それらの硬化油脂あるいは食用ワックス、食用乳 化剤等のいずれもが用法により随時使用される。 一般的には常温で液状を呈するものを使用する方 が好ましいが、特殊な温度条件下あるいは用法に

処方例3 白色可食性油性インキ

	100 BR
炭酸カルシウム	39 #
大豆レンチン	1 "
ナタネ白紋油	60 部

処方例4 茶色可食性油性インキ

ナタネ白紋油	55 音	ß
大豆レシチン	1 "	
ココアパウダー	44 #	
	100 2	R

食性無機物粉末等が随時使用できる。

これら食用色絮類を、水、又は、たとえばエチルアルコール、グリセリン、プロピレングリコール等のような水と相溶性のある可食性溶剤中に溶解又は分散させてインキ組成物とされる。この誤、必要に応じて公知の食用増粘剤、食用油脂、食用乳化剤、可食性樹脂等の物性改善剤が適宜添加される。

次に、可食性水性インキの処方例を挙げる。

処方例5 茶色可食性水性インキ

7K	28 部
カラメル色案	30 "
水 飴	30 "
クリセリン	10 "
α化スターチ	2 #
	100 20

100 部

15 /

処方例 6黄色可食性水性インキ水25 部クチナシ黄色素20 // (**)

プロピレン グリコール

2 色の印刷が完全に合成されるように配置するものである。この場合、最初に印刷するスクリーンとの間隔は、短かいほどよいものである。

次に、旅付の凶面に基づいて具体的に説明する。 第1凶に示すように、コンペア(4)の上にのつて 移動する食品生地(3)と線接触する位置に2つのロ ータリースクリーン(1)と(2)とを縦列に置き、スク リーン(1)の中には赤色可食性油性インキ(7)を、ス クリーン(2)の中には茶色可食性水性インキ(8)を入 れ、それぞれのスキージー(5),(6)に印圧を加える とスクリーン(1), (2)の開孔部からインキ(7), (8)が 押圧され食品生地(3)の表面に絵模様を印刷すると とができる。すなわち、第2四及び第3回に示す ように、スクリーン(1)によつて食品生地(3)に印刷 された油性インキ(7)による花弁部は、インキ表面 を乾燥定着処理をすることなく、そのまま直ちに スクリーン(2)と線接触し、油性インキ(7)の周囲を 縁取りする水性インキ(8)による輪かく部その他の 部分が印刷される。非乾燥の油性インキ(7)は、ス

	D	-	ソ	n t	・ ツ	ŀ	1 0	部	
	水					絈	30	"	
							100	昭	
処方	例	7		赤	色豆	了食	性水性	ィン	+
	水						30	阳	
•	紅		趜	£	2	柔	20	#	
	シ	3 机	脂肪	酸z	こスラ	・ル	2	n	
	ナ	9	ネ	白	紋	油	48	n	
							100	部	•

クリーン(2)の下を通過する際、油性インキ(7)の要 面部分が食品生地(3)から離れ、スクリーン(2)にイ ンキ層(9)として付着し、第3凶に示すように、ス クリーン(2)とともに一回転し、ふたたびスクリー ン(1)によつて印刷された同一絵模様の油性インキ (7)と同一位置で再接触する。スクリーン(2)は連続 回転しているので、油性インキ(7)は、ふたたびス クリーン(2)の下を通過する際、同じ現象を繰返す。 この場合、2回転目にスクリーン(I)から移動して 来た油性インキ(7)は、すぐに1回転目でスクリー ン(2)に付着したインキ層(9)と接触してもインキ(9) の表面に累積して付着したり、印圧により拡散す ることがないことを認めた。油性インキ(7)は、ス クリーン(2)の常に同じ場所に繰返し付着するが、 一定並以上は付着しないことも認められた。次に、 明4四に示すように、スクリーン(2)によつて印刷 された水性インキ(8)は、スクリーン(1)によつて印 刷された油性インキ(7)と重なつたり隣接して印刷 されるが油性インキ(7)と水性インキ(8)とは互に混 り合うことがなく、色の区分をはつきり保つたま

ま食品生地(3)は焙焼され、鮮明な2色の絵模様が印刷されたピスケットが完成するものである。

本発明においてとくに重要なのは、インキとして油性インキと水性インキとを必ず使用することとともに、スクリーン(II), (2)及び食品生地(3)を移動させるコンペア(4)との連結連動であつて、この三者は、常に同期するような速度で動く機構を設ける必要があるが、公知の機械的方法を適用すればよく、必要に応じてコンピュータ制御を適用することもできる。

との方法は、第5 図に示すような2 色以上の複数色の印刷、たとえば3 色の印刷にも勿論応用できる。この場合、赤色可食性油性インキ(7)と黄色可食性油性インキでのとを隣接して使用すると、同性質の抽性インキであるために互に混り合い、印刷が添んでしまうが、距離をおいて使用すれば全く問題がなく、水性インキ(8)によつて、油性インキ(7)、(0)の輪かく部を印刷すれば、鮮明な3 色印刷菓子が製造し得るものである。

なお、本発明において使用するインキは、前述

類が得られたものであつて優れた効果が認められる

次に、本発明の実施例を述べる。

〔 與施例〕

舆 施 例

1) ピスケット生地の調製

薄	カ	粉	450	9
上	白	糖	225	•
ショ	- h =	ング	73	,
重炭	酸ナトリ	ウム	4	•
酒	石	酸	2	•
食		塩	4.5	8
7K			60	n.L

の割合で各材料を配合し、ミキサーで攪拌後、ゲージローラーで連続圧延成形して表面が平坦なビスケット生地を調製した。

2) 印刷用インキの調製

下記の配合割合で各材料をミキサーでよく混合 して、各種のインキを調製した。

のように、油性インキ、水性インキの両方を必ず用いるのであるが、2色の場合に、どちらのインキを先に使用してもよく、又、3色以上の場合には、油性、水性のいずれかを必ず1種類使用すればよく、たとえば3色の場合、油性-水性-油性、水性-油性、水性-油性、水性-油性、水性のいずれの順序組合せであつてもよい。

〔発明の効果〕

(1) 赤色可食性インキの調製

米ヌカ白	紋油	50 部
大豆レシ	チン	1 "
粉	榧	30 #
紅麴色紫	粉末	19 #
		100 部

(ロ) 黄色可食性油性インキの調製

絽	奖	油	55	部
ショ糖	脂肪酸エス	ステル	1	#
粉	•	糖	43.5	*
<i>p</i> -	カロ	チン	0.5	"
			100	揺

(4) 茶色可食性水性インキの調製

水	28 🖹	æ
カラメル色絮	30	,
水 飴	30	g .
クリセリン	10	,
α化スターチ	2	,

100 郡

3) 模様の印刷

特開昭62-138279(5)

第 1 図に示す例に、さらにスクリーン (2')を増 設したロータリースクリーン印刷機を使用し、ス クリーン(1)には、(2)-(1)で調製した赤色可食性油 性インキ(7)をいれ、スクリーン(2)には、同様に調 製した黄色可食性油性インキ(0)をいれ、スクリー ン(2')には、同様に調製した茶色可食性水性イン + (8)をいれ、それぞれのスキージー(5),(6),(6')に 印圧を加えると、まず、スクリーン(1)の開孔部か ら赤色のインキ(7)が押出されて、コンペア(4)上に 乗つて移動して来た1)で調製したピスケット生地 (3) の 表 面 に 第 5 凶 に (7) と し て 示 さ れ る 部 分 が 印 刷 され、乾燥定滑処理することなく、直ちにスクリー ン(2)によつて、黄色インキ(IQ)が押出されて第5凶 にOOとして示される部分が印刷され、ついで乾燥 定潜処理することなく、直ちにスクリーン (2')に よつて、茶色インキ(8)が押出されて第5四に(8)と して示される輪かく部が印刷され、ピスケット生 地(3)上に3色の花模様が印刷された。この模様は、 色の混り合いや数み等は全く認められなかつた。

4) 焙 焼

多色模様を印刷したピスケット生地(3)は、直ち に焙焼炉において 200 ℃で 7 分間焙焼して多色模様を付したピスケットを得た。この多色模様も色 の退りあいや酵みのない鮮明な多色模様を維持し ていた。

3),4)の操作を連続的に繰り返し行なつたがいずれも色の混り合いも登みもなく鮮明な多色模様を付したピスケットが得られた。

4. 図面の簡単な説明

第1 凶は、本発明における2色印刷の場合の例を示す説明図、第2 凶は、第2 スクリーンにおけるインキ層形成例を示す説明凶、第3 図は、第2 スクリーンに形成されたインキ層が次の生地上の模様と重なる状況例を示す説明凶、第4 凶は、2 色模様例を示す説明凶、第5 凶は、3 色模様例を示す説明凶である。

1, 2 … スクリーン、3 … 食用生地、4 … コンベア、5, 6 … スキージー、7 … 赤色可食性油性インキ、8 … 茶色可食性水性インキ、9 … インキ 層、10 … 黄色可食性油性インキ

